

## DAFTAR PUSTAKA

1. Campbell, John (2003). Pengecoran <https://id.wikipedia.org/wiki/Pengecoran>, 24 Febuari 2016
2. Abdulah, Dendi (2008). Teknik Pengecoran Logam <https://indonesia-mekanikal.blogspot.com/2008/03/teknik-pengecoran-logam.html>, 27 Febuari 2016
3. Khoirumansyah (2012). Macam Macam Cetakan Logam <http://khoirumansyahbtr.blogspot.com/2012/11/macam-macam-cetakan-logam.html>, 15 Maret 2016
4. Pratama, Arisandi (2002). Prinsip Dasar Pengecoran Logam [http://www.academia.edu/9361762/Proses\\_pengecoran.PPT](http://www.academia.edu/9361762/Proses_pengecoran.PPT), 17 Maret 2016
5. Fernandes, Agustin (2012). Pembahasan dan Definisi Tentang Aluminium <http://kimiatip.blogspot.com/2012/12/aluminium.html>, 1 April 2016
6. PPIC (2011). [https://hapli.wordpress.com/non\\_ferro/aluminium-alloy/](https://hapli.wordpress.com/non_ferro/aluminium-alloy/), 8 April 2016
7. Setyawan, Indra (2013). <http://bukankopipaste.blogspot.co.id/2013/01/cara-pembuatan-kuningan.html>, 8 April 2016
8. Sumanto (1994). PENGETAHUAN BAHAN untuk Mesin dan Listrik. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
9. Surdia Tata dkk (2000). Teknik Pengecoran Logam. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
10. Taufik, Z Muh (2012). <http://eprints.uny.ac.id/8335/3/bab%202%20-09508131012.pdf>, 23 Maret 2016
11. PT. PLN (PERSERO) (2016). PENYESUAIAN TARIF TENAGA LISTRIK (TARIF ADJUSTMENT) BULAN JULI 2016 [http://www.pln.co.id/wp-content/uploads/2016/07/07\\_TA.png](http://www.pln.co.id/wp-content/uploads/2016/07/07_TA.png), 3 juli 2016